鞖(B2)

昭63 - 7867

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	厅内整理番号	❷⊕公告	昭和63年(1988)2月18日
B 22 D 11/04 1/00 11/04	114	6735-4E C-6977-4E E-6735-4E		
11/10 27/02	350	E-8617-4E 8414-4E		発明の数 2 (全15頁)

金属铸造装置およびその製造方法 の発明の名称

> ②特 願 昭57-134810

❸公 昭58-25853

❷出 顋 昭57(1982)8月3日 ❸昭58(1983)2月16日

匿先権主張 〒1981年8月3日孁米国(US) → 289572

ジョナサン・エー・ダ 仓祭 明

アメリカ合衆国コネチカツト州ハムデン・ブリアークリ

ンツイグ・ フ・ロード61

②発 明 デレク・イー・タイラ アメリカ合衆国コネチカツト州チエシャー・ジニー・ヒ

ル・ロード399

アメカ合衆国カリフオルニア州サン・マテオ,サウス・エ 人 アルマツクス・インコ

> - 一ポレイテツド ル・カミノ・ロード 400

邳代 理 弁理士 鈴江 外2名 人 武彦

* 査 官 西 菱

特開 昭56-26661 (JP, A) 90参考文献 特開 昭50-150640(JP, A)

特開 昭54-95924(JP, A)

1

動特許請求の範囲

熱および電気伝導性材料より成る鋳型と、こ の鋳型内の溶融金属を混合する電磁的手段とを具 備し、この電磁的手段により前記鋳型材料中に電 流が生成する鋳造装置において、

前記鋳造装置は前記溶融金属のマトリックスで 囲まれた変質した樹状晶 1 次固体粒子を含む半固 体スラリーを生成する装置であり、

前記鋳型はそれに誘起された渦電流の電流路長 を最小にするために、鋳型壁に垂直な磁束の方向 10 範囲第3項記載の装置。 および鋳型内で電磁的に移動する溶融金属の運動 方向の両者に対して垂直な渦電流の流通方向に対 してほぼ垂直に延在して渦電流の流通を阻止する 電気絶縁性部分を具備し、それによって前記鋳型 金属混合率が増加されることを特徴とする鋳造装 121

2 前記鋳型の熱および電気伝導性材料が複数の 金属の積層体で構成され、前記電気的絶縁手段が

段より成つている特許請求の範囲第1項記載の装 E.

- 3 前記積層体に固定され溶融金属と熱的に接触 する芯体スリーブを具備している特許請求の範囲 第2項記載の装置。
- 4 前記電磁的手段は或る角周波数の電源から電 流を供給され、或る進入の深さを有する磁界を発 生し、前記芯体スリーブは前記進入の深さのほぼ 3分の2より小さい厚さを有している特許請求の
- 5 前記芯体スリーブが積層体に固着された導電 性材料の管より成る特許請求の範囲第4項記載の 装置。
- 前記芯体スリーブが積層体に鍍金された導電 により生じる磁気誘導損失が実質上減少され溶融 15 性材料のシートより成る特許請求の範囲第4項記 戯の装置。
- 前記鋳型が内壁と外壁とを有する管状容器か ら成り、前記電気絶縁性部分が前記外壁から前記 内壁のすぐ近くまで延在する複数のスリットから それら積層体の各層を相互に電気的に絶縁する手 20 成り、前記積層体はこれらスリットにより分離さ

れた前記鋳型の複数の部分によつて構成されてい る特許請求の範囲第2項記載の装置。

- 8 前記スリットに非導電性材料が充塡されてい る特許請求の範囲第7項記載の装置。
- 9 前記電磁的手段が或る角周波数の電源から電 流を供給され、或る進入の深さを有する磁界を生 成し、前記スリットは前記内壁から前記進入の深 さの約3分の2より短い距離の位置まで延在して いる特許請求の範囲第7項記載の装置。
- 渦電流を生じ、前記電気絶縁性部分が前記第1の 方向を横切るように配置され、それにより前記誘 起された渦電流の少なくとも或程度のものの流れ を阻止する阻止体が形成されて誘起された電流の 電流路長の少なくとも一部の長さが最小にされて 15 いる特許請求の範囲第1項記載の装置。
- 11 前記電磁的手段が或る角周波数の電流を供 給され、或る進入の深さを有する磁界を発生さ せ、前記磴層体の各層の厚さは前記進入の深さよ り小さい特許請求の範囲第7項記載の装置。
- 12 前記積層体の各層の厚さは前記進入の深さ の3分の1より小さい特許請求の範囲第11項記 蔵の装置。
- 13 前記電気絶縁性部分は積層体の各層体の少 なくとも一方の表面に設けられた酸化物層より成 25 むものとする。適切な構造のそのようなスラリー り、それにより電流路長の実質上全部が最小にさ れている特許請求の範囲第2項記載の装置。
- 14 熱および電気伝導性材料より成る鋳型と、 この鋳型内の溶融金属を混合する電磁的手段とを 具備し、この電磁的手段により前記錄型材料中に 30 電流が生成する鋳造装置の製造方法において、

前記鋳造装置は前記溶融金属のマトリツクスで 囲まれた変質した樹状晶 1 次固体粒子を含む半固 体スラリーを生成する装置であり、

前記鋳型は、

鋳型壁に垂直な磁束の方向および鋳型内で電磁 的に移動する金属の運動方向の両者に対して垂直 なそれに誘起された渦電流の流通方向に対してほ ぼ垂直に延在する金属の層体より成る金属の積層 互いに絶縁する工程とによって形成されることを 特徴とする溶融金属のマトリックスで囲まれた変 質した樹状品 1 次固体粒子を含む半固体スラリー を生成する鋳造装置の製造方法。

- 15 積層体に溶融金属と熱的に接触する芯体ス リーブを固着させる特許請求の範囲第14項記載 の方法。
- 16 積層体に導電性材料の管を固着させる特許 請求の範囲第15項記載の方法。
- 17 積層体に導電性材料のシートを鍍金する特 許請求の範囲第15項記載の方法。
- 18 内面と外面を有する管状容器に外面から内 面のすぐ近くに達するスリツトを複数切込み、そ 10 前記電磁的手段が第1の方向に流れる誘起 10 れによつてスリットにより分離された前記管状容 器の部分により積層体を構成させる特許請求の範 囲第14項記載の方法。
 - 19 各スリットに非導電性の絶縁材料を充塡す る特許請求の範囲第18項記載の方法。
 - 20 前記層体を電気的に絶縁する工程におい て、積層体の各層体の少なくとも一方の表面に酸 化物層を被覆する特許請求の範囲第14項記載の 方法。

発明の詳細な説明

20

この発明は鋳造或は鍛造に使用される半固体金 風スラリーを製造する装置に関する。

従来知られている半固体チクソトロピツク金属 の製造方法には機械的提拌法および電磁投拌法が ある。なお以下の説明において金属とは合金を含 を製造するプロセスは攪拌によつて生じる剪断速 度と鋳造されつつある材料の固化速度との間のバー ランスを必要とする。

機械的提拌法による製造法はFlemings氏等に よる米国特許第3902544号、同第3954455号、同第 3948650号明細書およびMehrabian氏等の米国特 許第3936298号明細書に記載されている。機械的 攪拌法による製造法はまたFlemings氏等による 論文AFS International Cast Metals Journal、 35 1976年 9 月号第11乃至22頁、およびFascetta氏等 の論文AFS Cast Metals Resarch Journal、 1973年12月号第161乃至171頁にも記載されてい る。Feurer氏等の西ドイツ公開特許公報OLS 2707774号 (1977年9月1日発行) には機械的攪 体を形成する工程と、これらの積層体の各層体を 40 拌による方法が若干異なつた装置で示されてい

> 機械的提拌法では溶融金属は冷却および混合容 器中で環状空間中へ下方に流れる。ここで金属は 部分的に固化され、一方では中央の混合用ロータ

固化のための放熱量を増加させる必要を生じる。

一の回転により提拌されて鋳造のための所望のチ クソトロピツク金属スラリーを形成する。機械的 提拌法は幾つかの解決できない問題を有してい る。ローターと混合容器壁との間に形成された環 状空間はチクソトロピックスラリーの流量を低い 5 値に制限する。ローターの腐蝕に対する材料の問 **週も存在する。連続鋳造システムに機械的攪拌を** 結合させることは困難である。

従来技術による連続鋳造プロセスでは混合容器 は直冷式鋳型の上に配置されている。混合容器か 10 それ故装置は高価になり容積も大型となる。 ら鋳型への金属の移送は酸化を生じさせる可能性 がある。これは酸化を受け易いアルミニウムのよ うな反応性の合金を処理する場合には特に重大な 問題である。

て連続鋳造鋳型中へ流入させるためには高い剪断 速度が必要である。機械的攪拌法を使用して中断 された流れおよび/または不連続の固化によるフ ローラインを同様に得ることができる。機械的提 拌法はまた約30~60%の固体を含む半固体金属ス 20 誘導コイルを配置することが可能であることを示 ラリーを生じる範囲に制限される。固体の比率を 少なくすれば流動性は改善されるが固化の完成す る間に不所望な租大な樹状品の成長が増加する。 提拌器がスラリー中に浸漬されるために固体の比 率を著しく増加させることは不可能である。

上述の問題を打破するために誘導電磁攪拌法が Winter氏等により米国特許第4229210号(特開昭 54-95924号公報)として提案された。この特許 においては機械的提拌法の欠点を克服するために 等は交流誘導或はパルス化した直流磁界の何れか を使用して固化中の金属溶融体の間接攪拌を行な つている。この電磁提拌による間接的な性質は機 械的方法の欠点を改善するものであるが、依然と して攪拌技術の特性により生じた限界を有してい 35 金属鋳造技術が示されている。

交流誘導攪拌によると、最大電磁力および関係 する剪断は誘起された電流の侵入の深さによって 制限される。したがつて効果的に撹拌できる断面 の主法は溶融体の周辺から内部に向つての誘起し た力の減度によつて制限される。これは特に固化 シエル(shell)が存在する時に悪化する。誘導 電磁攪拌プロセスはまた大きな電力消費を生じ、 提押された金属の抵抗加熱も著しい。抵抗加熱は

パルス化された直流磁界技術もまた効果的なも "のである。しかしながら、その力のフィールドは 直流電極からの距離が増加すると急強に発散する ために所望するほど効果的なものではない。した

がつて適切な構造のスラリーを確実に製造するた めの所望の高い剪断速度と流体のフローパターン を生じるためには複雑な幾何学的構造が要求され る。このプロセスでは大きな磁界が必要であり、

前述のFlemings氏等の米国特許明細書ではチ クソトロピックスラリーを製造するために使用す ることのできる多くの代替招拌技術の1つとして 電磁攪拌の使用についても簡単に言及している。 スラリーはチクソトロピツクであり、したがつ 15 しかしながらスラリーを製造するために実際に電 磁視拌をどのようにして行なうか何等示唆してい ない。Feurer氏等に対する西ドイツ公開特許公 報においては電磁界によつて溶融体を提拌するよ うに電磁界を発生させるために混合容器の周辺に 唆している。しかしながら電磁提拌を機械的提拌 に付加しようとするのかそれに置換しようとする のか明らかにされていない。何れにしても Feurer氏等は誘導電磁攪拌技術について示唆し 25 ているに過ぎない。

溶融した金属の鋳造中に電磁提拌技術を適用す る処理を行なう技術は従来から多くのものが発表 されている。米国特許第3268963号、第3995678 号、第4030534号、第4040467号、第4042007号、 2つの電磁攪拌技術が示されている。Winter氏 30 第4042008号、および第4150712号各明細書および Journal of Metals1976年9月号のSzekely氏等 の論文 Electromagnetically Driven Flows in Metal Processingには囲んで設けられた誘導コ イルによつて発生された誘導電磁攪拌を使用した

> 誘導電磁攪拌の欠点を克服するために回転磁界 のような鋳型或は鋳造体の軸に垂直な方向に移動 する磁界を使用することによつて実質上生産性を 増大させ、連続鋳造技術に適用してもあまり複雑 40 にならないで電磁攪拌をより効果的に行なうこと ができることが発見された。

鋳造中の溶融金属の攪拌に回転磁界を使用する ことは例えば米国特許第2963758号、同第2861302 号および英国特許第1525036号ならびに第1525545

号各明細書に記載されている。米国特許第 2963758号では静止鋳造と連続鋳造の両者が示さ れており、溶融金属は回転磁界によって電磁的に **投拌されている。1個以上の多極モータステータ** が溶融金属を摂拌して微細な粒状組織の金属鋳造 体を得るために鋳型或は鋳造体の周囲に配置され る。この明細書に記載された連続鋳造の実施例で は6極のステータが鋳型の軸を中心に配置され、 2個の2極ステータがそれに続く固化しつつある 鋳造体の周囲に配置されている。

従来の技術においては電磁攪拌プロセスにおけ る鋳型の逆の影響が認められている。金属鋳型は 磁気誘導損失を生じることにより磁界の損拌力を 弱める傾向がある。従来の技術では充分の攪拌効・ 果が得られるように鋳型の厚さを制御し、およ 15 造方法および装置を提供することである。 び/または低い周波数で動作させるような解決策 が示唆されている。Dussart氏の米国特許第 4150712号明細書では薄くされた銅板に取り付け られた前面壁に形成された溝を有する冷却ボック スから成る鋳型を使用することによつて摂拌効率 20 を改善している。

機械的攪拌或は誘導電磁攪拌の何れかを利用し てチクソトロピックスラリーを製造する従来の技 術の欠点の幾つかは2極多相モータステータによ ことによつて克服することができる。このような 回転磁界によればチクソトロピック半固体金属ス ラリーを製造するための所望の高い剪断力を得る ことが可能となる。

この発明は半固体金属スラリーを形成するため 30 成することをいうものとする。 の方法および装置に使用する改善された鋳型に関 するものである。この発明の鋳型は溶融材料を攪 拌するのに使用される磁界によつて鋳型材料中に 誘起される電流の少なくとも一部のものの電流路 向に対してほぼ垂直に延在して渦電流の流通を阻 止する電気的絶縁手段を備えている。このように して鋳型により生じる磁気誘導損失は減少され、 電磁攪拌処理の効率は改善される。この発明の鋳 とができる。

この発明の第1の実施例によれば完全に積層さ れた鋳型が電気絶縁材料によつて分離された金属 の積層体によつて形成される。別の構造では積層

された鋳型は熱伝導性材料のシートより成る芯体 を備えている。別の代りの実施例では鋳型は金属 の管で構成され、その管は誘起した電流の路長を 最小のものとするための手段として作用するよう にそれに切込まれた多数のスリットを有してい る。

したがつて、この発明の目的は、半固体チクソ トロピツク金属スラリー鋳造用の効率の改善され た製造方法および装置を提供することである。

10 この発明の別の目的は溶融材料の攪拌が強化さ れた上述の製造方法および装置を提供することで ある。

この発明の別の目的は、磁気誘導損失を減少さ せるための改善された鋳型構造を有する上述の製

この発明のさらに別の目的は、鋳型材料自体内 に生じるうず電流の少なくとも一部の電流路長を **最小にするための改善された鋳型構造を有する上** 述の製造方法および装置を提供することである。

これ等およびその他のこの発明の目的は添附図 面を参照にした以下の説明によりさらに明瞭にな るであろう。

この発明の技術的背景としてスラリー鋳造に使 用するため半固体チクソトロピツク金属スラリー り発生する回転磁界によつて溶融金属を摂拌する 25 を形成するために使用される多くの技術が発表さ れている。ここで使用されるスラリー鋳造という 語は後で処理されるためのピレツト或はスラリー から形成されたダイキヤストのような直接所望の 構造に半固体チクソトロピック金属スラリーを形

この発明は主としてそのような材料を直接使用 するか或は鋳造および鍛造のような種々の応用に 後に使用するためにスラリー鋳造材料を提供しよ うとするものである。スラリー鋳造の利点につい の長さを最小にするために誘起される渦電流の方 35 ては従来の文献に充分に記載されている。それ等 の利点には通常のダイキヤストに比較して鋳造の 欠陥が改善されることが含まれている。これは金 属が鋳型に流入するとき部分的に固体であり、し たがつて収縮による空孔が発生することが少いこ 型は多数の型式の金属鋳造システムで使用するこ 40 とによるものである。スラリー鋳造に関連して鋳 型の腐蝕や熱衝撃も減少するため機械部品の寿命 も改善される。

> チクソトロピツクスラリーの金属組成はばらば らの1次固体粒子とそれ等を囲むマトリツクスか

ら成つている。囲んでいるマトリツクスは金属組 成が完全に固体である時には固体であり、金属組 成が部分的に固体で部分的に液体スラリーである 時には液体である。 1次固体粒子は一般に球状の 縮退した樹状晶或は団塊から成る。 1 次固体粒子 は完全に固化した状態の合金中のそれ等を囲むマ トリックスの平均組成と異なる平均組成を有する 単相或は複数の相より成る。マトリックス自体は さらに固化することによつて 1以上の相を構成す る。

通常の固化した合金は温度が減少し固体の重量 比率が増加するに従つてからみ合つた網状に成長 する分岐した樹状晶を有している。それに反し て、チクソトロピツク金属スラリーは固体の重量 れたばらばらの 1 次縮退樹状晶粒子から成つてい る。1次固体粒子は縮退した樹状晶であり、それ 等は平滑な表面を有し、通常の樹状晶より分岐構 造が少く球形に近い形状を有する点に特徴があ る。それ等を囲む固体マトリックスは1次固体粒 20 子の形成に続く液体マトリックスの固化中に形成 され、より普通に行なわれている処理中に液体合 金の固化中に得られる型式の1以上の相を含んで いる。固化したマトリツクスは樹状晶、1相或は は化合物および/または固溶体の混合物で構成さ .れている。

第1図を参照するとチクソトロピック金属スラ - リーを連続的或は半連続的にスラリー鋳造する水 平連続鋳造装置10が示されている。円筒状の鋳 30 型12はそのような連続的または半連続的スラリ - 鋳造に適している。 鋳型12は後述するように 任意所望の非磁性金属例えばオースチナイトステ ンレス鋼、銅、銅合金、アルミニウム、アルミニ ウム合金等で形成することができる。

第7図を参照すると鋳型壁14が本質的に円筒 状であることが判る。この発明による方法ならび に装置 10は提排に通常の2相多相インダクショ ンモータを使用して円柱状インゴットを製造する ない非円形断面の鋳型を使用しその横断方向或は 周辺に沿つて移動する磁界により攪拌することも 可能であるから円柱状のインゴットの形成に限定 されるものではない。

鋳型12内に溶融材料が供給装置16によつて 供給される。溶融材料供給装置 16は部分的に図 示した炉18、樋20、溶融材料流量制御装置ま たは弁22、吐出管24および容器26を備えて 5 いる。制御装置22は樋20から吐出管24を通 つて容器26に流入する溶融材料の流量を制御す る。制御装置22はまた容器26内の溶融材料の 高さを制御する。その代りに溶融材料が直接容器 26に炉18から供給されてもよい。溶融材料は 10 容器 2 6 から導管 2 8 を経て水平に移送され導管 28は鋳型12の入口に連通している。

固化した鋳造物すなわちインゴット30は引出 機構32によつて鋳型12から引き出される。引 出機構32は鋳造物すなわちインゴットに対して 比率が80%までの液体金属によつて相互に分離さ 15 それを鋳型部分から引き出すための駆動装置を構 成する。鋳型12中への溶融材料の流入速度は鋳 造物すなわちインゴット30の引き出しによつて 制御される。引出機構32として任意の適当な通 常の装置が使用できる。

冷却マニホールド34が鋳型壁14の周辺に配 置されている。図示のマニホールド34は第1の 入力室38およびそれと狭い溝42によつて連通 している第2の室40を備えている。冷媒ジャケ ツトスリーブ44は非導電材料で作られマニホー 多相の化合物、固溶体、或は樹状晶および/また 25 ルド34に取り付けられている。放出口46は冷 媒ジャケットスリーブ44と鋳型12の外面48 との間の間隙によつて画定される。一様な冷媒 (好ましくは水)のカーテンが鋳型12の外面4 8の周囲に形成される。冷媒は鋳型12の内壁3 6を通つて溶融材料から熱を収り去すように作用 する。冷媒は放出口46から出て固化しつつある インゴット30に直接放出される。適当な弁装置 50が設けられてスラリーSの固化する速度を制 御するために水その他の冷媒の放出の流量を制御 35 する。装置 10 では手動の弁装置 50 が示されて いるが所望ならば電動式の弁装置その他適当な弁 装置を使用することができる。

鋳型12中に注がれる溶融材料は鋳型12の外 面48にそれを囲むマニホールド34から注がれ のに特に適したものである。しかしながら図示し 40 る流水によつて制御された条件に従つて冷却され る。鋳型外面48に沿つて流れる水の割合を制御 することにより鋳型内の溶融材料からの熱の放出 速度は部分的に制御される。

」所望のチクソトロピツクスラリーを形成するた

めに鋳型12内の溶融金属材料を撹拌する手段を 設けるために2極多相誘導電動機ステータ52が 鋳型12を囲んで配置されている。ステータ52 は積層鉄心54を具備し、それに通常の方法で所 望の巻線56が巻回されており、3相誘導電動機 ステータとなるように構成されることが好まし い。ステータ52は電動機室M内に設置されてい る。異なる周波数および振幅の電流および電力を 与えるために任意の適当な手段が使用できるが、 てステータ52に供給されることが好ましい。マ ニホールド34およびステータ52は鋳型12お よびその内部に形成される鋳造体インゴット30 の軸60と同軸に配置されている。

使用することが好ましい。 2極モーターステータ 52の利点の1つは鋳型の全断面に互つて磁界の ゼロの部分がないことである。それ故この発明に よりその全断而に互つて所望のスラリー鋳造構造 を有する鋳造物を固化させることが可能である。

再び第7図を参照すると、回転磁界攪拌法によ り発生した剪断効果が示されている。フレミング の右手の法則により図の平面に垂直な方向の所定 の電流密度 J および鋳型 1 2 の半径方向内方に向 Fは一般に鋳型壁14の接線方向を向いている。 これは鋳型空洞内に矢印Rの方向の溶融金属材料 の回転を設定し、それはチクソトロピックスラリ - Sの生成に対して所望の剪断力を発生させる。 カベクトルFはまた熱の流出方向に垂直であり、30 それ故樹状晶の成長方向に垂直である。固化範囲 に互る、すなわちスラリーの中心から鋳型壁の内 側までの所望の平均剪断速度を得ることによって 樹状晶が成長する時の改善された剪断が得られる ことになる。

溶融材料の攪拌および剪断速度は溶融材料の周 緑における磁気誘導の関数である。鋳型は有効な 固化に必要とされる高い熱伝導特性を有するため に高熱伝導度を有する材料で作られることが好ま 材料で作られており、それは誘起された磁界の可 成の部分を吸収する傾向がある。この鋳型による 吸収効果は誘起された電流の周波数の増加に従っ て増加することが知られている。その結果従来技

術による鋳造装置では効率よく動作させるために 使用される周波数に限界があつた。

この発明による鋳型は鋳型自身中に誘起される 電流の効果を減少させることによつて磁気誘導損 5 失を減少させるものである。これは鋳型の実質上 全部ではなくても少なくとも一部分においては誘 起した電流またはうず電流の電流路の長さを最小 のものにすることによつて行なわれる。うず電流 は第7図に示された電流 J と方向と同様に磁束B 電力および電流は可変周波数電源装置 5 8 によつ 10 の方向および溶融金属に作用する力Fの方向の両 者に対して垂直な、紙面に垂直な方向に流れる。 したがつて、この方向に対して垂直な平面に電気 絶縁層を間隔を置いて配置すればうず電流路は分 断される。このようにして効果的にうず電流路を 2極3相インダクションモータステータ52を 15 消去することによつて磁気誘導は実質上阻止され ないで鋳型を貫通することができるようになる。 それ故溶融材料に対する摂拌効果は増強され、そ のプロセスの効率は改善され、その一方では誘起 電流周波数の広い範囲に互つて動作させることが 20 できる。さらに所要の鋳型の放熱特性は実質上影 響されない。

第2図を参照するとこの発明の鋳型の第1の実 **施例が示されている。完全に積層された鋳型は金** 属または金属合金の層体 6 2 の積層によつて構成 う磁束ベクトルBに対して、磁気摂拌力ベクトル 25 されている。層体 6 2 は任意の所望な形状のもの でよい。第2図の実施例では層体12はリング状 に構成されている。各層体 6 2 は相互に電気絶縁 材料によつて分離されていることが好ましい。電 気絶縁材料は各層体の上面 6 4 および/または下 面66に通常の種々のワニスを被覆して構成する ことができる。ワニスの代りに図示していない酸 化物層を各層体の表面に使用することもできる。 酸化物層は酸化アルミニウムその他の適当な酸化 物被覆のような耐熱性酸化物被覆で構成すること 35 ができる。酸化物層は表面にスプレーする等の適 当な方法で層体に適用することができる。その代 りに各層体を図示していない絶縁性のシートまた は層で分離することもできる。 1 枚以上の絶縁性 シートが隣接する層体の間に挿入されてもよい。 しい。従来の技術においては典型的に熱伝導性の 40 絶縁性シートは任意の適当な材料、すなわちアス ベスト、マイカ、フロロカーボン、フエノール樹 脂、ポリ塩化ビニル、ポリカーボネート等のよう なプラスチック等で作ることができる。

ステータ52は鋳造軸60を中心に回転する磁

界を生成する。誘起された電流は誘起電流と反対 方向に流れることは周知である。誘起電流が方向 Aに流れる時、鋳型中に誘起される電流は反対の 方向Bに流れる。電気絶縁材料は誘起された電流 の通路を遮断するように設けられている。第2図 の実施例では電気絶縁材料は誘起された電流の方 向に実質上垂直な平面にある。このようにして電 気絶縁材料は誘起された電流に対する障壁として 作用し、それによって誘起された電流の通路長を を消滅させる。第2図の完全に積層された鋳型に おいては誘起された電流の実質上全てが最小の通 路長を持つようにされる。

各層体 6 2 は侵入の深さ δ に対して厚さ Λ を有 **、位置までの鋳型外壁からの距離である。厚さΛは** 使用される範囲内の周波数に対して侵入の深さよ り小さくなければならない。厚さΛはそのような 周波数に対して侵入の深さの約3分の1より小さ えられる。

$$\delta = \frac{1}{\sqrt{\omega \sigma \mu_0}} \tag{1}$$

ここで

ω=角周波数

σ=鋳型材料の電気伝導度

u₀=鋳型材料の導磁率

、積層体の厚さの選択は鋳型により示される必要 分の周波数に対してΛは約2.54cm(1インチ)ま での値を持つことができる。しかしΛは約0.08cm (約1/32インチ) 乃至約0.95cm (約3/8インチ) の 範囲が好ましい。...

に充分の熱伝導特性を持たなければならない。こ れ等の熱伝導特性は電気絶縁材料層または被覆の 厚さの決定に影響する。鋳型の熱伝導能力は鋳型 の熱コンダクタンスにより特徴づけられる。一般 に電気絶縁材料は熱の良伝導体ではないから電気 40 でなければならず、約1/3より小さいことが望ま 絶縁材料を具備する鋳型はそのような電気絶縁材 料を有しない鋳型よりも熱コンダクタンスが小さ い。鋳型中の非導電性材料の量が増加するに従つ。 て鋳型の熱コンダクタンスは減少する傾向があ

る。所望の鋳型の熱伝導特性を得るために電気絶 緑材料の層または被覆は積層体の厚さと略々同じ 厚さを持つことができる。これ等の層または被覆 の厚さは約0.0025cm (約1ミル) から約0.95cmの 5 間であることが好ましい。

管状鋳型は層体を1個づつ積み重ねてそれ等を 互に結合することによつて形成される。層体62 は数個所に微細粒子を置いて相互に融着させても よい。しかしながら絶縁ワツシャーを介在させた 最小にし、実効的に鋳型中における磁気誘導損失 10 ボルトとナットによる結合のような任意の適当な 結合手段が層体の結合に使用できる。鋳型は所望 の長さを有する。鋳型の全体の壁の厚さは鋳型の 所望の電気および熱伝導特性の関数である。全体 の鋳型壁の厚さは約2.54cm (1インチ) までのも する。侵入の深さは誘起磁界が 1 / eに減衰する 15 のが使用できるが約0.32cm (1/8インチ) から約 1.91㎝ (3/4インチ) の範囲であることが好まし 610

鋳型12の別の実施例が第3図に示されてい る。この実施例は芯体スリーブ68を除けば第2 いことが好ましい。侵入の深さ δ は次式により与20図と実質上同一の積層された鋳型より成る。間に 電気絶縁材料を有する層体の積層体70は第2図 の実施例と同じ方法で構成されている。積層体は 適当な方法で互に結合することができ、適当な厚 さを有している。電気絶縁材料も適当な厚さを有 25 している。積層体および電気絶縁材料の厚さは前 述のように鋳型に必要とされる電気および熱伝導 特性によって影響され、第2図の実施例に関連し て説明した範囲内であることが好ましい。

芯体スリーブ68は熱伝導性材料の薄いシート な電気特性によつて影響される。使用される大部 30 またはシエルより成ることが好ましい。シートは 熱収縮適応、熱伝導性接着剤のような任意の適当 な機構によつて積層体に固着させることができ る。その代りに芯体スリーブ68は積層体70の 内面に鍍金した銅、クローム等の材料で構成され 鋳型はまた溶融金属材料の固化を行なわせるの 35 てもよい。芯体スリープ68は鋳型の鋳造能力を 阻害しない清浄な接触面を与えるようにするもの である。芯体スリーブ68は任意の所望の厚さの ものでよい。しかしながら、その厚さは使用され る周波数に対して侵入の深さδの約2/3よりも小 しい。侵入の深さδは式(1)により決定される。こ の範囲の厚さを有することにより芯体スリーブ6 8による磁界の吸収は実質上無くなり、磁界は実 質上妨げられることなく鋳型を通過する。芯体ス

リーブは約1.91cm (3/4インチ) までの厚さにす るとよく、1ミルから約0.64cm (1/4インチ) の 範囲であることが望ましい。

第3図の鋳型においては電気絶縁材料だけが誘 起した電流の或程度の部分のものの電流路を遮ぎ り、その長さを最少のものとする。芯体スリーブ 6 8 中で誘起した電流は実質上鋳型の全長に亘っ て流れる。しかしながらそのような誘起電流の磁 界に及ぼす影響は減少される。磁界に対する影響 も、芯体スリーブ68の厚さが薄いため大きな断 而を有する鋳型に比較して高い抵抗を持ち、その ため電流が減少するものと考えられる。

第3図の鋳型は任意所望の長さを有するもので よい。第3図に示されたような型式の鋳型によつ 15 て全体としての鋳型の磁気誘導による吸収効果は 標準型式の鋳型のそれに比較して減少される。そ れ故溶融金属の電磁攪拌は通常の電磁攪拌処理に 較べて強化される。

る。この実施例では鋳型は任意所望の長さを有す るアルミニウム、アルミニウム合金、銅、銅合 金、オーステナイトステンレス鋼等のような材料 の固体の管76で構成されている。管76は外壁 在するスリット78の配列を設けられている。こ の実施例ではスリット78は誘起された電流路を 最小のものとする空隙型の電気絶縁体として作用 している。もし所望ならばスリット78はエポキ い。スリット78は鋳型が有する必要のある熱伝 導特性によつて影響されるような幅を有してい る。スリット78の幅は積層体の層体と同じ厚さ にすることができる。スリツトの幅は約1ミルか ら約0.95cmの範囲であることが好ましい。

第4図の実施例ではスリット間の鋳型材料の部 分77が積層体の層体を形成している。部分77 は鋳型に対して機械的な強度を附加している。こ れ等の部分は厚さΛを有し、それは使用される周 波数に対する侵入の深さるよりも小さい。この侵 40 スリーブ74は導電材料の薄いシートまたはシエ 人の深さδは前述の(1)式により与えられるもので ある。部分77の厚さΛは使用周波数に対する侵 入の深さの約3分の1以下であることが好まし い。厚さΛは約2.54cm (1インチ) までのものが

使用できるが略々0.08㎝ (1/32インチ) 乃至0.95 cm (3/8インチ) の範囲であることが好ましい。

前述のようにスリット78は外壁80から内壁 82に近い位置まで切込まれている。この点は内 壁から侵入の深さの略々3分の2以下の距離にあ り、使用される周波数における侵入の深さの約3 分の1より小であることが好ましい。このように して管76は一体の連続した部分83を有し、そ れは侵入の深さの約3分の2以下の厚さであり、 が何故減少するのか充分明らかではないけれど 10 使用される周波数における侵入の深さの約3分の 1以下であることが好ましい。この厚さは略々 1.91㎝ (3/4インチ) までよいが、略々1ミルか ら略々0.64cm (1/4インチ) の範囲であることが 好ましい。

第3図の実施例と同様に部分77に誘起した電 流はスリット78によつて遮られ、電流路は最小 にされる。部分83に誘起した電流は実質上鋳型 の全長を流れる。しかしながら部分83に誘起さ れた電流の磁界に及ぼす効果は減少される。充分 第4図は積層鋳型12の別の実施例を示してい 20 解明されているわけではないが、内側の部分83 の厚さが薄いため大きな断面の厚さを有する鋳型 に較べてずつと大きな抵抗が生じるものと考えら れる。これはその結果として電流を減少させ磁界 に対する電流の影響を減少させる。これに関して 80から始まり内壁82から小距離の位置まで延25全体としての磁気誘導吸収効果は標準型式の鋳型 のそれに比較して減少される。それ故溶融金属の 電磁提拌は通常の電磁提拌に較べて強化される。

第5図は磁界が鋳造体の軸60に平行である装 置中で使用される鋳型を示している。そのような シのような適当な非導電性材料で充填されてもよ 30 磁界を生成するために摂拌コイル 75 は一般に周 緑に沿つて移動する誘起電流を有する。鋳型は第 2 図乃至第 4 図の実施例に示されたような電気絶 縁材料の阻止層によつて分離された実質上垂直に 積層された積層体で構成されている。電気絶縁材 35 料は誘起した電流の電流路に実質上垂直に配置さ れている。この装置において誘起した電流の少な くとも相当の部分の電流路長は最小にされ、磁気 誘導吸収は実質上消滅する。もしも所望ならば内 壁は芯体スリーブ74を有していてもよい。芯体 ル或は薄い鍍金層で構成することができる。積層 された層体、絶縁材料および芯体スリーブの厚さ は前述のようにして決定される。

ステータ52により発生された攪拌力のフィー

ルドは溶融金属およびチクソトロピツク金属スラ リーSの固化領域全体に拡がつている。他方鋳造 体の構造はスラリー鋳造構造を有するステータ5 2の磁界内の領域とスラリー鋳造構造でない傾向 を有するステータ磁界の外側の領域とより構成さ れている。第1図の実施例では固化領域は鋳型の 入口からスラリーSと固化した鋳造体30とを分 けている固化前面84まで延在している鋳型内の 溶融金属とスラリーSとの溜め部分から構成され 固化およびスラリー形成の最初に始まる領域から 固化前面84まで延在する。

通常の固化状態下ではインゴット30の周縁は 柱状樹状晶の粒状構造を有している。そのような 構造は望ましいものではなく、インゴット断面の 15 ライナー88から実効的に剪断することが好まし 大部分を占めているスラリー鋳造構造の全体とし ての利点を害するものである。この外側の樹状晶 層の厚さを実質上消滅或は減少させるために鋳型 の入口領域の熱伝導度はセラミックのような熱絶 緑体で形成された第6図に示されたような部分的 20 鋳型ライナー88によつて減少させられる。セラ ミックの鋳型ライナー88は鋳型カバー92の絶 緑ライナー90から下方の鋳型空洞86中に延在 し、2極モーターステータ52の磁気提拌力フィ ナー88と交叉するような長さで延在している。 セラミック鋳型ライナー88は鋳型12の内側の 形状と一致したシエルであり鋳型壁 1.4 に取り付 けられている。鋳型12はセラミツクライナー8 と鋳型壁14の露出された部分によつて画定され た高熱伝導性の部分とを有する構造である。

ライナー88は、溶融金属が強い磁気攪拌力の 領域に置かれるまで固化を遅らせる。 ライナー8 の部分における固化を阻止する。一般に固化はラ イナー88の下流端附近或はその直後を除いては 生じない。この低熱伝導性の領域88はそれによ つて生成される鋳造体インゴット30がその断面 するようにすることを助長する。

所望ならば鋳型の熱特性を熱絶縁バンドによつ て改善することもできる。すなわち第6図に示す。 ように鋳型12の冷却水側の外壁48に熱絶縁材

料の層またはバンド94を選択的に設けることに よつて行なわれる。 熱絶縁材料層またはバンド9 4は鋳型12を通つて転送される熱を減少させ、 それによつて固化速度を低下させて固化の内方へ 5 の成長を減少させる。

熱伝導性を減少させた領域の下方に水冷式金属 鋳造鋳型壁14が存在する。鋳型12のこの部分 に関連した高い熱転送速度はインゴットシエルの 形成を促進する。しかしながら低熱抽出速度の領 ている。固化領域は少なくとも鋳型空洞86中の 10 域のために鋳造体インゴツト30の周緑のシエル 部分でさえもマトリックスで囲まれた縮退した樹 状晶で構成されている。

> 鋳造体の表面において所望のスラリー鋳造構造 を形成するために最初に固化成長したものを鋳型 い。これはモーターステータ52による磁界が少 なくとも固化が最初に開始される部分まで拡がつ ていることが確保されることによつて達成され

鋳型12の周縁に垂直に最初に形成される樹状 晶はインダクションモーターステータ52の回転 磁界によつて生じる金属の流によつて容易に剪断 することができる。剪断された樹状晶は固化前面 によつて捕捉されるまで撹拌され続け、縮退した ールドが少なくとも部分的にセラミツク鋳型ライ 25 樹状晶が形成される。縮退した樹状晶はまた直接 スラリー内で形成されることもできる。それは溶 融体の回転攪拌作用は樹状晶の選択的な成長を許 容しないからである。これを確実にするためにス テータ長52は固化領域の全長を越えて延在する 8によつて画定された低熱伝導性の入口側の部分 30 ことが好ましい。特にステータ52による攪拌力 磁界は固化領域の全長および全断面に亘つて所望 の剪断速度を生じるような充分の大きさを与える ものであることが好ましい。

第1図の装置を使用してスラリー鋳造体インゴ 8に基づく低い熱抽出速度は一般に鋳型12のそ 35 ツト30を形成するために溶融金属が鋳型空洞8 6に注がれ、一方モーターステータ52は所望の 振幅および周波数の3相交流電流で付勢される。 溶融金属が鋳型空洞に導入された後、ステータ5 2によつて生じた回転磁界により連続的に攪拌さ 全体に真りその外面まで縮退した樹状晶構造を有 40 れる。固化は鋳型壁14に接する部分から開始す る。静止している鋳型壁14の部分或は固化前面 の部分で最も高い剪断速度が生じる。従来知られ ている任意所望の手段によつて固化の速度を適当 に制御することによって所望のチクソトロピック

スラリーSが鋳型空洞86内に形成される。固化 シエルが鋳造体インゴット30上に形成されるに 従つて引出し機構32が動作し、鋳造体インゴツ ト30を所望の鋳造速度で引き出す。

この発明の実施例に示した各種の積層鋳型はま た垂直型のチクソトロピックスラリー鋳造システ ムで使用することもできる。

説明した提排プロセスにおいて2つの競合する プロセスすなわち剪断と固化が制御される。この 用は機械的提拌によつて得られるものと等しいか 或はそれよりも大きい。磁気誘導回転磁界の周波 数と溶融金属の物理的性質が組合されてその結果 運動を決定するようなプロセスを支配するパラメ ータが発見された。プロセスと溶融体の両者の上 15 行なわれ比較された。 記性質の寄与は次のような2つのデイメンション 群、すなわちβとΝの式によつて要約することが できる。

$$\beta = \sqrt{j\omega\sigma\mu_0R^2}$$

$$N = \frac{\sigma R^2 \langle B_r \rangle_0^2}{\eta_0}$$
(2)

ここで

 $j = \sqrt{-1}$

ω=角周波数

σ=溶融体の電気伝導度

uo=溶融体の透磁率

R=溶融体の半径

。=鋳型壁における半径方向の磁気誘導 カッニ溶融体の粘度

第1の群日は磁界の幾何学的効果の尺度であ 30 る。一方、第2の群Nは磁気駆動力と関連する速 度フィールドとの間の結合係数として示される。 パラメータNの関数としてBの単一の値に対して 計算された速度と剪断フィールドが決定できる。

最大であることが発見された。この最大の剪断速 度はNの増加に従つて増加する。さらにこの発明 の鋳型を使用することにより鋳型の磁気誘導吸収 効果は減少し、溶融金属周縁の半径方向磁気誘導 Brusは増加する。結論として最大剪断速度は増加 40 合、60、150、250および350Hzの周波数について する。

剪断は溶融体中でも発生することが認められ た。何故ならば周辺の境界すなわち鋳型壁は剛体 であるからである。それ故固化シエルが存在する

と溶融体中の剪断応力は液相固相境界面で最大で ある。さらに剪断応力が常に前進する境界面に存 在するため適切な縮退した樹状晶のスラリー鋳造 構造を全断面に亘つて有するインゴット30を製 5 造することが可能である。

この発明の鋳型の有効性を試験するために、鋳 型はこの発明の幾つかの実施例に従つて構成され た。各鋳型は3相モータのステータ内に同軸に配 置され、ステータの中心における磁界が測定され 発明の電磁的方法および装置により生じた剪断作 10 た。同様の測定が空のステータすなわち鋳型の存 在しない状態のステータおよび長さ約15.24cm (6インチ)、厚さ約0.635cm (1/4インチ)の標準 の固体アルミニウム管型の鋳型ならびに実質上同 じ内径の積層体鋳型を配置したステータについて

> 第2図のような完全に積層された鋳型は厚さ約 0.16cm (1/16インチ)、内側の半径約4.76cm (1 -7/8インチ)、外側の半径約5.72cm(2-1/4イ ンチ)のアルミニウムリングを積層して形成され 20 た。各リングは約3ミルの厚さの絶縁ワニスを塗 布されて積層された。リングは一体に結合され、 約15.24㎝の長さの円筒管状鋳型が形成された。

> アルミニウム積層鋳型(第4図参照)は長さ約 15.24cm、内側半径約4.76cm、外側半径約5.72cmの 25 アルミニウム管から形成された。幅約0.081 cm (0.032インチ) のスリットが多数切り込まれた。 スリットは外側から管の内壁の約0.16cm (1/16イ ンチ)手前まで切り込まれた。スリツトの間の管 の部分の厚さは約0.16cmであつた。

銅の積層鋳型がアルミニウム積層鋳型と同様に して製作された。銅積層鋳型は1%のCrを含む 残りは本質的にCuから成る銅合金で作られた。

約60、150、250および350Hzの電源周波数およ び約25アンペアまでのステータ電流に対して鋳型 これ等の決定から剪断速度は鋳型の外側附近で 35 の内壁或は溶融金属の周縁部における磁界が各形 式の鋳型および鋳型の存在しないすなわち空のス ラータの状態について測定された。第8図は溶融 体の外縁部或は鋳型内壁における磁気誘導とステ ータ電流との関係を標準のアルミニウム鋳型の場 示したものである。第9図乃至第11図は同じ周 波数についてアルミニウム積層鋳型、銅積層鋳型 および完全に積層された鋳型の場合の磁気誘導と ステータ電流との関係を示している。第11図の

完全に積層した鋳型に対する磁気誘導対ステータ 電流曲線は空のステータの状態に対する測定結果 (図の鎖線の曲線)と同一である。

第12図は各型式の鋳型についてディメンショ ンのない数Bmold/Bnomoldと周波数との関係 を示す曲線により磁気誘導を比較したものであ る。この図から各積層鋳型に対して測定された磁 界はあらゆる周波数において標準のアルミニウム 鋳型に対して測定された磁界より大きいことが認 められる。

この発明のプロセスを行なうために適当な剪断 速度は少なくとも約400/砂から約1500/砂であ り、少なくとも約500/秒から約1200/秒である ことが好ましい。アルミニウムおよびその合金に 望ましいことが認められた。

鋳型内の溶融金属の固化温度範囲を通じての平 均冷却速度は毎分約0.1℃から毎分約1000℃の範 団でなければならず、毎分約10℃から毎分約500 ℃の範囲が好ましい。アルミニウムおよびその合 20 れた鋳型が提供され、それは前述の目的、手段お 金に対しては毎分約40℃から毎分約500℃の範囲 の平均冷却速度が適当である。

この発明のプロセスを遂行するためのパラメー $9 | \beta^2 | (\beta ti(2)$ 式で定義されている) は約1万 る。

この発明のプロセスを遂行するためのパラメー タN(Nは(3)式で定義されている) は約1乃至 1000でなければならず、約5万至200であること が好ましい。

約2.54cm(1インチ)乃至25.4cm(10インチ) の半径を有するアルミニウムの鋳造の場合の周波 数は約3万至3000Hzでなければならず、約9万至 2000Hzであることが好ましい。

径の関数であり、約50万至1500ガウスでなければ ならず、アルミニウムの鋳造については約100万 至600ガウスであることが好ましい。

使用された特定のパラメータはチクソトロピツ 得るために金属システムによつて変化する。

この明細書中で使用されている固化領域とは固 化が行なわれる鋳型中の溶融金属またはスラリー の領域を云うものである。

ここで使用される磁気流体力学とは移動または 回転磁界を使用して溶融金属或はスラリーを攪拌 するプロセスを表わすものである。磁気攪拌力は この発明の移動または回転磁界により与えられる 磁気的に駆動される攪拌力を表わすのにさらに適 切なものと云えよう。

この発明によるプロセスならびに装置は、アル ミニウムおよびその合金、銅およびその合金、鋼 およびその合金を含む従来の鋳造技術で用いられ 10 る全ての材料に適用することが可能であるが、そ れだけに限定されるものではない。

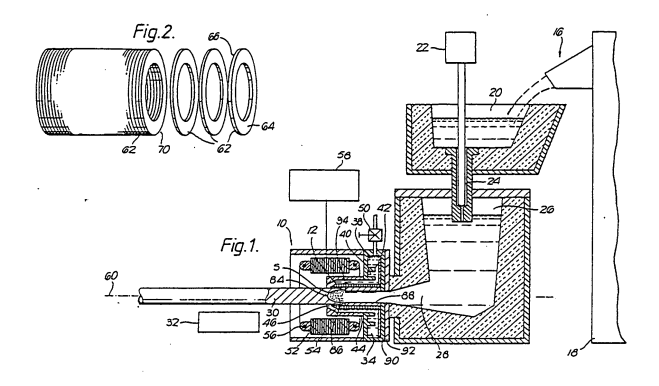
以上この発明は特定の連続または半連続鋳造シ ステムに関して説明したが、実施例の積層した鉄 型は固化中に溶融体の或る程度の部分の電磁的概 対しては約700/砂から約1100/砂の剪断速度が 15 拌を利用するものであれば静止型鋳造システムの ような他の形式の鋳造システムにも使用すること ができる。

この発明によつてチクソトロピック金属スラリ ーを作るための鋳造システムに使用される改善さ よび効果を達成するものであることは明白であ る。この発明は特定の実施例に関連して説明した が多くの変更、変形が可能であることは前述の説 明により当業者には明白であろう。したがつてそ 至10でなければならず、約3万至7が適当であ 25 のような変形、変更も全て特許請求の範囲に記載 された発明の技術的範囲に含まれるべきものであ

図面の簡単な説明

第1図はチクソトロピツク半固体金属の水平連 30 続鋳造装置の部分的に断面図で示す概略図であ り、第2図、第3図および第4図は第1図の装置 中で使用されるこの発明による鋳型の第1、第2 および第3の実施例の概略図である。第5図は鉄 造体軸と平行な磁界を使用する鋳造装置中で使用 必要な磁界強度は電源周波数および溶融体の半 35 される鋳型の上面図であり、第6図は鋳造体の固 化を遅らせる絶縁バンドと熱絶縁ライナーを示す 第1図の鋳型の断面図である。第7図は溶融金属 に回転を生じる瞬間磁界と力の関係の説明図であ る。第8図は標準のアルミニウム鋳型におけるス クスラリーを生じるために所望される剪断速度を 40 テータ電流および電源周波数に対する鋳型内壁に おける磁気誘導を示すグラフであり、第9図、第 10図および第11図はこの発明の異なる実施例 の鋳型に対する第8図と同様のグラフである。第 12図は標準の鋳型とこの発明の実施例による鋳

型の磁気誘導と周波数の曲線を比較したグラフである。



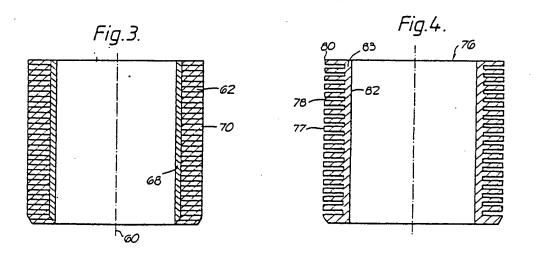


Fig.5.

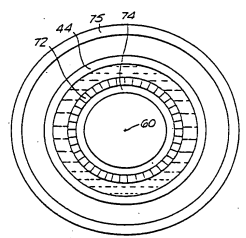
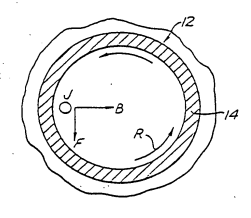
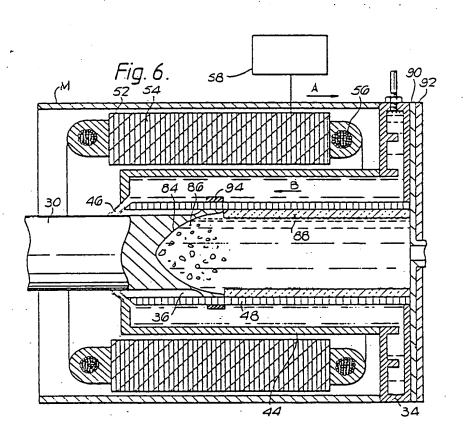
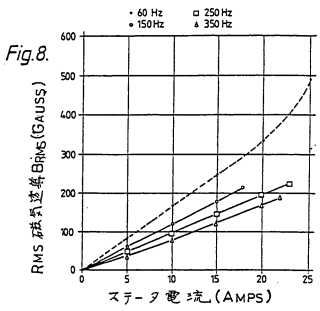


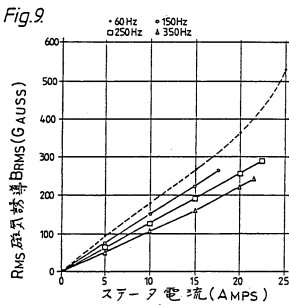
Fig. 7.

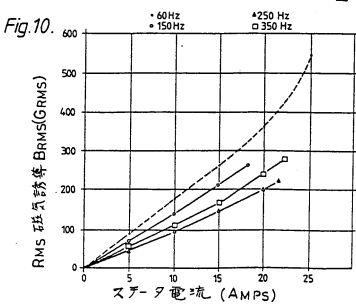






1.





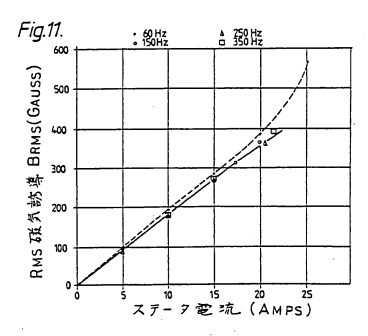
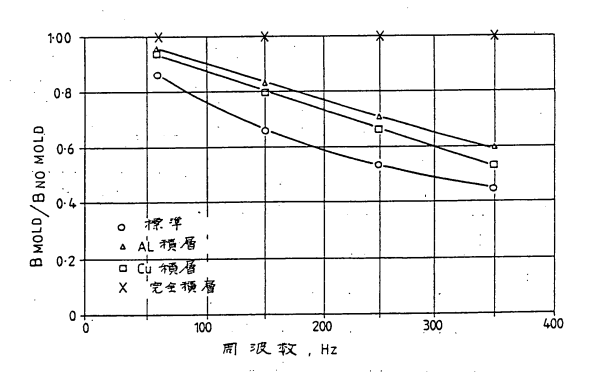


Fig.12.



Lhis Page Blank (uspto)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
OTHER:			
\cdot			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)